

(51)Int.Cl.⁶
G 0 6 F 13/36識別記号
3 1 0序内整理番号
9172-5EF I
G 0 6 F 13/36

3 1 0 E

審査請求 有 予備審査請求 有 (全 31 頁)

(21)出願番号 特願平8-535299
 (26) (22)出願日 平成8年(1996)5月3日
 (25)翻訳文提出日 平成9年(1997)1月16日
 (26)国際出願番号 PCT/EP96/01860
 (27)国際公開番号 WO96/37852
 (28)国際公開日 平成8年(1996)11月28日
 (31)優先権主張番号 08/446,390
 (32)優先日 1995年5月22日
 (33)優先権主張国 米国(US)
 (34)指定国 EP(AT, BE, CH, DE,
 DK, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LU, M
 C, NL, PT, SE), CN, CZ, DE, HU, J
 P, KR, PL, RU

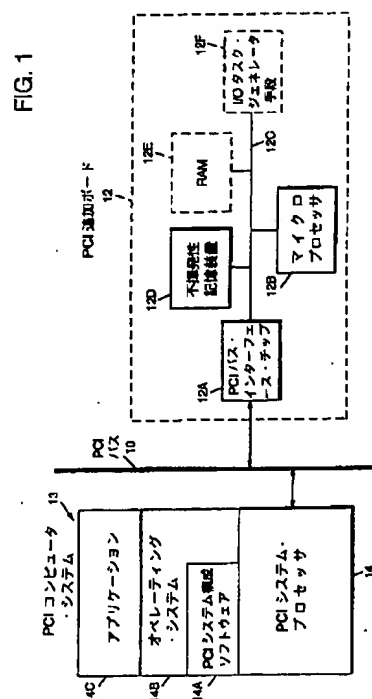
(71)出願人 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション
 アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州アーモンク、オールド・オーチャード・ロード(番地なし)
 (72)発明者 コーエン、アリエル
 イスラエル国ジイチロン ヤコブ、ベン・グリオン・ストリート 11
 (72)発明者 ホーランド、ウィリアム、ギャヴィン
 アメリカ合衆国ノース・カロライナ州カリーニュア・ウッズ・ドライブ 117
 (74)代理人 弁理士 合田 漢(外2名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】PCIバス・コンピュータのためのプログラム可能な構成レジスタを有する追加ボード

(57)【要約】

周辺コンポーネント相互接続(PCl)コンピュータにおいて使用するためのアダプタ又は追加カードはそのカードをPCIバスに結合するユニバーサル・モジュールを含む。そのモジュールは、そのアダプタ上のマイクロプロセッサによってロードされる一組の選択的にプログラム可能な構成レジスタを含む。そのモジュールにおける回路配列は、構成レジスタが完全にロードされるまで、PCIプロセッサがそれら構成レジスタをアクセスすることを禁止するコマンドを発生する。



【特許請求の範囲】

1. P C I コンピュータ・システムにおいて使用するための追加ボードにして、
第1バスと、
前記第1バスに結合され、所望のタスクを達成するために所定の機能を遂行す
るためのサブアセンブリ手段と、
前記第1バスに結合されたマイクロプロセッサと、
前記第1バスに結合され、構成情報を記憶するための不揮発性記憶装置と、
前記第1バス及び第2バスに相互接続され、前記第2バス及び前記マイクロプ
ロセッサを介してP C Iマイクロプロセッサによってアクセス可能な構成レジス
タを含むP C Iバス・インターフェース・チップと、
前記マイクロプロセッサが前記構成情報を前記構成レジスタにプリロードする
まで、第1信号に応答して前記P C Iマイクロプロセッサが前記構成レジスタを
アクセスすることを禁止するためのP C Iバス・インターフェース・チップ・コ
ントローラと、
を含むことを特徴とする追加ボード。
2. 前記第1信号は電源投入信号を含むことを特徴とする請求の範囲第1項に記
載の追加ボード。
3. 前記サブアセンブリ手段は前記P C IシステムをL A Nに接続する通信コン
トローラの所望のタスクを達成するため

に所定の機能を遂行することを特徴とする請求の範囲第1項又は第2項に記載の
追加ボード。

4. 前記L A Nはイーサネット、トークン・リング、F D D I、又はA T Mを含
むことを特徴とする請求の範囲第3項に記載の追加ボード。
5. 前記サブアセンブリ手段は装置コントローラの所望のタスクを達成するため
に所定の機能を遂行することを特徴とする請求の範囲第1項又は第2項に記載の
追加ボード。
6. 前記装置コントローラはディスプレイ、マルチメディア、ディスク・サブア
センブリ、又はコプロセッサ・サブシステムを制御することを特徴とする請求の

範囲第5項に記載の追加ボード。

7. 前記PCIバス・インターフェース・チップ・コントローラは一組の使用可能信号に応答して前記PCIシステムのPCIバスにおける選択された制御線を活動化するためのPCIスレーブ組合せ論理手段と、

最終アクセス許可制御信号に応答して前記一組の使用可能信号を発生するためのPCIスレーブ状態マシンと、

を含むことを特徴とする請求の範囲第1項又は第2項に記載の追加ボード。

8. 単一ビット・レジスタからの出力がOR論理回路の第1入力に接続され、前記OR論理回路の第2入力が前記バス・インターフェース・チップの入力ピンに接続されることによって、前記最終アクセス許可信号は前記OR論理回路手段及

び単一ビット・レジスタの出力から発生されることを特徴とする請求の範囲第7項に記載の追加ボード。

9. PCI構成ソフトウェアを実行するPCIプロセッサが接続されたPCTバスを有し、PCI追加ボードが前記PCIバスに接続されるPCIコンピュータ・システムにおいて、

前記PCIプロセッサ及び前記追加ボード上にあるローカル・プロセッサによってアクセス可能な構成レジスタのセット及び制御レジスタを前記PCI追加ボード上に設けるステップと、

所定の信号を受け取る時、前記追加ボードにおけるコントローラが、前記PCIプロセッサに前記構成レジスタのセットのアクセスを遅らせる前記PCIバス上の所定の制御信号のセットを活動化するステップと、

前記ローカル・プロセッサを使用して、前記プロセッサに記憶された構成データを前記構成レジスタのセットにダウンロードするステップと、

前記構成レジスタのセットのローディングが終了する時、前に活動化された前記制御信号のセットを非活動化することを前記コントローラに通知し、それによって、前記PCIプロセッサが前記構成レジスタのセットをアクセスすることを可能にし、前記PCI追加ボードを構成するステップと、

を含むPCI追加ボードを構成するための方法。

10. PCIコンピュータ・システムのPCIバスに追加ポート

ードを結合するためのインターフェース・サブシステムにして、構成データを記憶するための少なくとも1つの構成レジスタと、制御情報を記憶するためのレジスタ手段と、第1信号に応答して、PCIプロセッサが前記少なくとも1つの構成レジスタをアクセスすることを禁止する第1状態に前記PCIバスにおける選択された信号を活動化するためのPCIバス・インターフェース手段と、前記レジスタ手段を監視し、前記レジスタ手段における1つ又は複数の選択されたビットの状態に依存して、前記PCIバス・インターフェース手段に前記PCIバスにおける前記選択された信号を非活動化させて第2状態にする第2信号を出力し、前記PCIプロセッサが前記少なくとも1つの構成レジスタをアクセスすることを可能にするための回路手段と、を含むインターフェース・サブシステム。
11. 前記PCIバスを介して前記PCIプロセッサによって書込まれ及び読取られる機能的レジスタを更に含むことを特徴とする請求の範囲第10項に記載のインターフェース・サブシステム。
12. 前記第1信号は電源投入信号であることを特徴とする請求の範囲第10項に記載のインターフェース・サブシステム。

13. 前記PCIバス・インターフェース手段は前記PCIバスに結合された出力を有する組合せ論理回路配列と、前記組合せ論理回路配列の入力に結合されたコントローラと、を含むことを特徴とする請求の範囲第10項に記載のインターフェース・サブシステム。
14. 前記コントローラは状態マシンを含むことを特徴とする請求の範囲第13項に記載のインターフェース・サブシステム。
15. 前記回路手段は、前記PCIバス・インターフェース手段に結合された出力及び前記レジスタ手

- 段に結合された1つの入力を含む2つの入力を有する論理的OR回路と、
前記2つの入力のうちのもう1つの入力に接続された外部ソースから制御信号
を供給するための導体と、
を含むことを特徴とする請求の範囲第10項に記載のインターフェース・サブ
システム。
- 16. 前記外部ソースは前記インターフェース・サブシステム上に設けられたビ
ンを含むことを特徴とする請求の範囲第10項に記載のインターフェース・サブ
システム。

【発明の詳細な説明】

PCIバス・コンピュータのためのプログラム

可能な構成レジスタを有する追加ボード

技術分野

本発明は、概して云えば、コンピュータ・システムに関するものであり、更に詳しく云えば、複数のコンピュータ・システムを結合するための、又は複数の装置を1つのコンピュータ・システムに結合するためのアダプタ・カード又は追加ボードと呼ばれる装置に関するものである。

なお、本願に対応する米国特許出願 第446,390号及び米国特許出願 第447,022号は関連発明の特許出願である。両出願とも同日に出願され、共通の譲受人に譲渡された。本願はプログラム可能な構成レジスタを有するPCIインターフェース・モジュールに関するものであり、一方、後者の出願において開示された発明はPCI ROMを活動化／非活動化するための手段を有するPCIインターフェース・モジュールに関するものである。

背景技術

コンピュータ・システムのプロセッサ、メモリ及び周辺装置のような個別の装置を結合するために通信インターフェース又は入出力バスを使用することは、その分野ではよく知ら

れている。コンピュータ・システムは複数の独立したタスクを遂行するために使用されるのみならず、それら相互間で情報を交換するためにも使用される。情報を交換するためには、それらのコンピュータ・システムは接続されて1つのコンピュータ・ネットワークにされる。通常のコンピュータ・ネットワークは、通信媒体及びその通信媒体に接続された複数のコンピュータ・システムを含む。通常、追加ボードがコンピュータ・システムのバスを通信媒体に結合する。コンピュータをユーザにとって更に魅力的なものにするために、ほとんどの製造業者はそれらのコンピュータ・バスの設計を標準化しようとした。ISA、EISA、マイクロチャネル（商標）等のような標準化されたバスがその分野ではよく知られている。

周辺コンポーネント相互接続（PCI）バスはもう1つの標準化されたバスである。それは、多重化されたアドレス線、コントロール線、及びデータ線を持った高パフォーマンスの32ビット・バス又は64ビット・バスである。PCIバスは、高度に集積化された周辺コンポーネント、周辺追加ボード、及びプロセッサ／メモリ・サブシステムの間の相互接続された機構として使用することを意図されている。PCIバスに対する仕様は、「PCI Local Bus Specification, Production Version Revision 2.0, April 30, 1993」というドキュメントにおいて説明されている。

そのマニュアルはPCI特別関連グループ（SIG）によって作成され、保守されている。そのPCI-SIGは、コンピュータ産業におけるすべての会社に対して開放されている組織である。PCIバスは、高パフォーマンス・パーソナル・コンピュータ、ワークステーション、及びサーバにおける追加ボードのための優れた拡張バスとして浮上してくるであろうと信じられている。

PCIバス仕様に適合するためには、すべての追加ボードに構成レジスタを設ける必要がある。それらのレジスタのうちの幾つかは、装置及びその機能を識別するためにPCIプロセッサによって使用される「読み取り専用」のものである。その他のレジスタは、PCIプロセッサによって読み取られ及び書き込まれる読み取り／書き込みレジスタである。その読み取り／書き込みレジスタは、I/Oアドレス、メモリ・アドレス、割込レベル、キャッシュ・ライン・サイズ等のような装置資源に情報を与える。

代表的な実施方法では、特定な値がそれら読み取り専用の構成レジスタに永続的にセット又はコード化される。それらの値は、PCIバスとインターフェースするためにその追加ボードにおいて使用されるVLSIチップ・コンポーネントに組み込まれる。それらの値は、以後、ハード・コーデッドと呼ばれ、変更できないものである。従って、そのチップは1つの機能をPCコンピュータに表示するためだけである。

場合によっては、同じチップを種々の異なる適用業務において使用することが望ましいことがある。例えば、イーサネット追加ボード及び小型コンピュータ・システム・インターフェース（S C S I）追加ボードにおいて同じチップを使用したいことがある。それを行うために、そのチップが各適用業務に対して異なる装置 I D 及びクラス・コードを P C I コンピュータにレポートするように、異なる値が構成レジスタにロードされなければならないであろう。異なる値が構成レジスタにおいて必要とされるというもう 1 つの例として、製造者がそのチップを異なるベンダに売りたいことがある。おそらく、各ベンダは異なるベンダ識別値を使用したいであろうし、そのモジュールはそれらの異なるベンダ識別値を P C I プロセッサにレポートできなければならないであろう。

上記の状況に対処するための明らかな解決法は、そのチップが新しい適用業務において又は種々のベンダによって使用される時、いつも、そのチップの新しいバージョンを提供することである。しかし、コスト、製造遅れ等のような明らかな理由のために、この明らかな解決法は受け入れがたいものであろう。従って、受入可能な或いは実用的な解決法は、以後、「P C I バス・インターフェース・チップ」又はインターフェース・モジュールと呼ばれる单一のチップ又はモジュールが P C I バス・コンピュータ・システムにおいて種々の適用業務により使用されることを可能にする必要がある。

発明の開示

従って、本発明の主たる目的は、P C I コンピュータにおいて使用するための新規な追加ボードを提供することにある。

本発明のもう 1 つの目的は、追加ボードを P C I バス・コンピュータの P C I バスに結合するためのユニバーサル・インターフェース・モジュールを提供することにある。

本発明のもう 1 つの目的は、プログラム可能な構成レジスタを持った追加ボードを提供することにある。

その新規な追加ボードは所定の適用業務（通信ネットワークへの接続、種々のタイプの装置への接続等のような）を遂行するように特別に設計されたサブアセ

ンプリ及びプログラム可能なPCI構成レジスタを有するユニバーサル・インターフェース・モジュールを含む。その結果、PCI構成レジスタは特定の用途に従って選択された種々な値でもってプログラム可能である。

更に詳しく云えば、本発明の追加ボードは、ローカル・バスを持った追加ボード・マイクロプロセッサを含み、そのローカル・バスに、不揮発性記憶装置及びユニバーサル・インターフェース・モジュール（以後、PCIバス・インターフェース・チップと呼ぶ）が結合される。読み取り専用レジスタを含む一組のレジスタがPCIバス・インターフェース・チップに設けられる。電源の投入に統いて、PCIバス・インターフェース・チップ・コントローラが、PCIシステム・

プロセッサからPCI構成レジスタへのアクセスに応答して、「再試行モード」を表すようにPCIバス上の選択された制御線を活動化する。この「再試行モード」にある間、PCIシステム・プロセッサはPCIバス・インターフェース・チップの構成レジスタをアクセスしないようにされ、且つPCIシステム・プロセッサは、それがその後再びそのレジスタ・アクセスを「再試行」しなければならないことを信号される。禁止期間或いは非読み取り期間中、追加ボード・マイクロプロセッサは不揮発性記憶装置をアクセスし、その不揮発性記憶装置に記憶された情報を構成レジスタにロードする。

そのローディングが終了する時、追加マイクロプロセッサは、PCIバス・インターフェース・チップ上の制御レジスタにおける制御ビット（以後、PCIアクセス許可ビットと呼ぶ）を活動化する。そのビットからの出力信号は、PCIバス・インターフェース・コントローラが、前に活動化された制御線を非活動化するようにし、その結果、PCIプロセッサはPCIバス・インターフェース・チップ上のレジスタを自由にアクセスできるようになる。

本発明のもう1つの特徴では、PCIアクセス許可ビットが、PCIバス・インターフェース・チップ上に設けられたPCIアクセス一時変更入力ピンと呼ばれる入力ピンから発生される信号によって一時変更される。そのピンが「非アクティブ高レベル状態」と呼ばれる第1の電気的状態になる場合、PCIアクセス一時変更入力ピンは、前述のように、P

PCI構成レジスタの再試行がPCIアクセス許可ビットによって制御されることを可能にするであろう。そのピンが「低レベル状態」と呼ばれる第2状態になる場合、PCIアクセス一時変更入力ピンはPCIアクセス許可ビットの機能を一時変更して、PCIバスから構成レジスタへのすべてのアクセスが再試行なしに正常にサービスされることを可能にするであろう。この実施例では、読み取り専用PCI構成レジスタの電源投入のデフォルト値が使用され、PCI構成レジスタに種々の値をロードするための特徴は使用不能にされる。

本発明の上記特徴及び利点は添付の図面に更に十分に示されるであろう。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の教示するところに従ってPCI追加ボードのシステム・レベルの観点のブロック図を示す。

第2図は、本発明の教示するところに従ってPCI追加ボードのボード・レベルの観点のブロック図を示す。

第3図は、本発明の教示するところに従ってPCIインターフェース・チップのチップ・レベルの観点のブロック図を示す。

第4図は、本発明の教示するところに従ってPCIバス・インターフェース・チップの回路ブロック図を示す。

第5図は、構成レジスタを構成及びセットするために、それぞれ、PCIプロセッサ及び追加ボード・プロセッサによ

って取られるプロセス・ステップのフローチャートを示す。

第6図は、PCIバス・インターフェース・チップ・コントローラのブロック図を示す。

第7図は、再試行サイクルのタイミング図を示す。

発明を実施するための最良の形態

第1図は、PCIコンピュータ・システム13のブロック図を示す。そのPCIコンピュータ・システムは、PCIバス10、PCI追加ボード12、及びPCIプロセッサ14より成る。PCIプロセッサ14は、PCIシステム構成ソフトウェア14A、オペレーティング・システム14B、及び複数のアプリケ

ション・プログラム 14C を含む複数のソフトウエア・プロダクトを含んでいる。そのソフトウエアのそれぞれの機能はその分野ではよく知られている。従って、それぞれの詳細な説明は行わないことにする。PCI システム構成ソフトウェア 14A は、PCI 追加ボード 12 における構成レジスタ（後述する）を制御するに必要な機能を遂行するといえば十分であろう。一般に、PCI システム構成ソフトウェア 14A は、通常、「BIOS」（基本入出力システム）ソフトウェアと呼ばれるもの的一部分であり、それは、そのシステムに対する電源の投入時に診断を行い、システム構成及びデータ入出力をサポートするための種々の低レベル・ルーチンを与える。PCI 特殊関連グループ (PCI Special Interest Group (PCI-SIG)) は、PCI 構成ソフトウ

エアにおいて必要な機能を概説した 1993 年 7 月 20 発行の「PCI BIOS 仕様書 (PCI BIOS Specification) 改訂 2.0」を発行している。そのドキュメントは、本願では参考文献として紹介するにとどめる。その PCI BIOS 仕様書は、プログラマが適当な構成モジュールを設計することを可能にするに十分な情報を示している。前述のように、PCI バス 10 はコンピュータ・システムのための相互接続搬送機構である。PCI バスの更に詳細な説明は、参考文献として本願に組み込まれた 1993 年 4 月 30 日発行の「周辺コンポーネント相互接続 (PCI) ローカル・バス仕様書 (Peripheral Component Interconnect (PCI) Local Bus specification)」において示されている。更に、米国特許第 5,392,407 号「周辺コンポーネント相互接続ポート及び RAMBUS ポートを有するマルチポート・プロセッサ (Multiport Processor with Peripheral Component Interconnect Port and RAMBUS Port)」は PCI バスの特徴を開示しており、そのバスに関する背景情報を説明するために本願に組み込まれる。たとえ、第 1 図が PCI 追加ボード 12 を、実際の実施例において PCI コンピュータ・システム 13 とは別個の装置であるとして示していても、PCI 追加ボード 12 は、PCI コンピュータ・システム 13 に含まれた拡張スロットに設けられる。

第 1 図を更に参照すると、以下で開示される本発明は PCI 追加ボード 12 に関連し、更に詳しく云えば、PCI バス

10とインターフェースするPCIバス・インターフェース・チップ12Aに関連するものである。PCIバス・インターフェース・チップ12Aは、種々なタイプのPCI追加ボード12をPCIバス10に相互接続するためにペンダによって使用可能なユニバーサル・チップである。PCI追加ボード12は、ローカル・バス12Cを持ったマイクロプロセッサ12Bを含む。そのローカル・バス12Cは、PCIバス・インターフェース・チップ12A、不揮発性記憶装置12D、RAM12E、及びタスク・ジェネレータ手段12Fを相互接続する。タスク・ジェネレータ手段12FはそのPCI追加ボードのサブシステムであり、所望のタスクを達成するために必要な機能を遂行する。一例として、タスク・ジェネレータ手段12Fは、PCIコンピュータ・システム13をトークン・リング、イーサネット、FDDIのようなローカル・エリア・ネットワーク(LAN)及び同様のタイプのLANに接続するための通信アダプタであってもよい。トークン・リング・ネットワークのためのタスク・ジェネレータの一例は、「IBM Auto LANstreamer PCI Adapter, 部品番号04H8095」である。

同様に、イーサネットに対するタスク・ジェネレータは、「IBM EtherStream MC32 Adapter, P/N 74G0850」である。

一般的に云えることとして、PCIバス・インターフェー

ス・チップに結合することができるタスク・ジェネレータは、通信コントローラ(イーサネット、トークン・リング、FDDI、ATM等)、ディスプレイ・コントローラ(VGA、XGA等)、マルチメディア装置(ビデオ、オーディオ、CD-ROM等)、ディスク・サブシステム(IDE、SCSI、RAID等)、及びコプロセッサ・サブシステム(ペンティアム、パワーPCI等)を含む。

これらの適用はすべてPCI追加ボードによって実施可能であることに注目すべきである。本発明の教示するところによれば、PCIバス・インターフェース・チップ12A(詳細を後述する)は、追加ボードのうちのどれによっても使用可能であり、その追加ボードがPCIバスを通して動作するために必要とするバ

ス・インターフェース機能を遂行する。

第2図はPCIバス・インターフェース・チップ12Aのボード・レベルの概要を示す。そのPCIバス・インターフェース・チップ12Aは、PCIバス10に接続するためのPCIバス・インターフェース16を含む。内部バス・インターフェース手段18はPCIバス・インターフェース・チップ12Aを内部バス12Cに接続する。PCIバス・インターフェース手段16及び内部バス・インターフェース手段18の間には、データ転送及び論理手段20、機能レジスタ22、及びPCI構成レジスタ24が接続される。データ転送及び論理手段20は、PCIバス10及びPCI追加ボード12の間のメイン・データ転送バスである。そのデータ転

送及び論理手段20は内部バス・インターフェース手段18からPCIバス・インターフェース手段16にデータを移動させるFIFOバッファ20Aを含む。同様に、FIFOバッファ20Bは逆方向にデータを移動させる。PCI構成レジスタ24は、PCIシステム・プロセッサがPCIシステム構成ソフトウェア14A(第1図)を実行することによって、PCIバス10を介して書き込み及び読み取り可能である。これらのレジスタに書き込まれた情報は、PCI追加ボードがPCIコンピュータ・システムに結合する装置のI/Oアドレス、メモリ・アドレス、割込レベル、キャッシュ・ライン、サイズ等のような装置資源を構成する。

第2図を更に参照すると、PCI構成レジスタ24は、その装置を識別するために及びそれを適正に構成するために使用されるべき構成ソフトウェア14A(第1図)にとって枢要な情報を含む。PCI標準は、次のような読み取り専用構成レジスタのリストを必要とする。このリストは決して完全なものではなく、本発明は、PCI追加ボードをPCIバスにインターフェースする場合に必要な名称を付された他の任意のタイプのレジスタをカバーするように意図される。PCI体系化された読み取り専用レジスタの間にあるのは次のものである。即ち、

ベンダID：その装置を製造するベンダを識別する16ビット・レジスタ。

装置ID：それが提供するPCTの各タイプを独特に識別

- するためにベンダによって使用される 16 ビット・レジスタ。
 - 訂正 I D : その装置の改訂レベルを識別するためにベンダによって使用可能な 8 ビット・レジスタ。
 - クラス・コード : その装置 (ディスプレイ・コントローラ、ネットワーク・コントローラ、ブリッジ装置等) の一般的な機能を識別する 24 ビット・レジスタ
 - ベース・アドレス・レジスタ : 装置に I/O 及びメモリ・マッピング要件を示す読み取り専用ビットを含むレジスタ。
 - 割込ライン・レジスタ : 割込ライン経路指定要件をコミュニケーションするために使用される 8 ビット・レジスタ。
 - 最小認可及び最大待ち時間タイマ・レジスタ : 待ち時間タイマのための装置所望の設定を指定する 8 ビット・レジスタ。
- 後述するように、本発明はマイクロプロセッサ 12B 及び不揮発性記憶装置 12D による PCI 構成レジスタにおける値の動的設定をカバーする。その結果、同じ PCI バス・インターフェース・チップ 12A が幾つかの異なるタイプの PCI 追加ボードによって使用可能である。
- 「機能」レジスタ 22 は PCI 構成レジスタから分離しているレジスタである。それらは、トークン・リング装置ドライバのようなアプリケーション特有のソフトウェアによってアクセスされるだけである。それらは割込／ステータス機能

、DMA 機能、及び PCI バス仕様の一部分としては指定されないオプションに対する構成設定機能を与える。

第 3 図は、PCI バス 10 及び内部追加ボード・バス 12C に相互接続された PCI バス・インターフェース・チップ 12A の詳細なブロック図を示す。この図には、PCI 構成レジスタが示され、それはプログラム可能なレジスタであり且つ内部追加ボード・バス 12C を通してマイクロプロセッサ 12B (第 2 図) によって書き込まれる。更に、PCI プロセッサによるその PCI 構成レジスタに対するアクセスを制御する PCI アクセス許可レジスタも示される。本発明の好適な実施例において後述するように、PCI アクセス許可レジスタは 1 ビット

・レジスタである。もちろん、本発明の技術範囲及び精神から逸脱することなく同じ機能を与えるための他のタイプの構成レジスタが使用可能である。

第3図を更に参照すると、PCIバス・インターフェース手段16は、PCIバス・マスタ論理手段16A及びPCIバス・スレーブ論理手段16Bを含む。PCIバス・マスタ論理手段16Aは、PCIバス10とPCIバス・インターフェース・チップ12AにおけるFIFOとの間でバースト・データ転送を遂行する。それは、すべてのPCIバス・システムの一部分として存在するPCIシステム・バス・アービトレイション論理装置（図示されていない）からPCIバスの所有権を要求することによってそのPCIバスにおける転送を開始する。PCIバス・スレーブ論理手段16Bは、

PCIシステム・プロセッサのような他のバス・マスタによって開始されたPCIバス・サイクルのターゲットとして応答する。それは、PCIシステム・プロセッサがPCIバス・インターフェース・チップ上のレジスタを読み取り及び書き込むことを可能にするために、PCIバスにおける制御信号の必要なハンドシェーリングを行う。

PCIバス・インターフェース16と同様に、内部バス・インターフェース手段18は内部バス・マスタ論理手段18A及び内部バス・スレーブ論理手段18Bを含む。内部バス・マスタ論理手段18Aは、内部追加ボード・バス12CとPCIバス・インターフェース・チップ12AにおけるFIFOとの間でバースト・データ転送を行う。内部バス・スレーブ論理手段18Bは、追加ボード・マイクロプロセッサからレジスタ読み取り及び書き込みオペレーションをサービスする。

第3図を更に参照すると、OR論理回路20が、PCIバス・スレーブ論理手段16Bに接続された出力及び2つの入力を有する。それらの入力の1つは導体26を通してPCIアクセス許可レジスタ24に接続され、もう1つの入力は導体23を通してピン22に接続される。ピン22はPCIバス・インターフェース・モジュール12Aに取付られ、第3図では破線の円として概略的に示される。後述するように、OR論理回路20からの出力信号がアクティブである時、P

CTプロセッサはPCIバスを介してPCI構成レジスタを

アクセスする。OR論理回路20からの出力が非活動的である場合、構成レジスタに対するアクセスはPCIプロセッサにブロックされる。OR論理回路20からの信号の状態は、プロセッサ12B(第2図)によってセットされるPCIアクセス許可レジスタにおけるビットによって、或いはPCIバス・インターフェース・チップ12Aにおけるピン22によって制御される。

第4図は、PCIシステム・プロセッサ14(第1図)がPCI構成レジスタをアクセスすることを禁止されている間、マイクロプロセッサ12B(第1図)がPCI構成レジスタにデータを書込むことを可能にするロジックを示す。しかし、一旦書き込みが終了してPCIアクセス許可ビット22がPCIアクセス許可レジスタ28においてセットされると、前に禁止されたPCIプロセッサはPCIバス・インターフェースにおけるすべてのレジスタをアクセスする許可を与えられる。

第4図を更に参照すると、一組のデータ線(PCIDータ・バス10Aと呼ばれるPCIバスにおける)がPCI構成レジスタをPCIバス10に相互接続する。PCI-RST#線と呼ばれる制御アーキテクチャ線がPCIアクセス許可レジスタ28をPCIバス10に相互接続する。最後に、PCIバスの、いわゆる再試行機能を活動化するために必要な一組のPCI制御信号がPCIバス10をPCI状態マシン及び組合せ論理手段31に相互接続する。

PCIスレーブ状態マシン及び組合せ論理手段31への入力は、最終アクセス許可信号線32によってOR回路20に接続される。導体24及び26における信号は第3図に関して既に説明済みであり、ここではそれを繰り返すことはしない。

第5図は、PCI追加ボード構成レジスタをアクセスしようとするPCIシステム・プロセッサと、PCI構成レジスタをプリロードするPCI追加ボード・マイクロプロセッサとの間の相互作用のフロー・チャートを示す。要約すると、電源投入時に、PCIプロセッサ42において実行するPCIシステム構成ソフ

トウエアは、図示されてないPCI追加ボード構成レジスタ（PCIバス・インターフェース・チップにある）に入ろうとする。PCIシステム・プロセッサのアクセスは、追加ボード・マイクロプロセッサがPCIアクセス許可ビットをPCIバス・インターフェース・チップに書込むまで否定される。その否定は、PCIシステム構成ソフトウェアが構成レジスタをアクセスすることができる前に、PCI追加ボード・プロセッサが構成レジスタ・プリロード・オペレーションを終了することを可能にする。

更に詳しく云えば、そのプロセスは、PCIシステムが電源投入される時（ブロック34）に開始する。構成レジスタを有するPCI追加ボードが36によって概略的に示される。電源投入に続いて、PCIシステム・プロセッサ42は、“CONFIG READ OR WRITE”と示された線を介して構成レジスタ

をアクセスしようとする。これらの試みは承認されず、そしてその不承認は“READY”と示された線によって概略的に示される。このタイム・インターバルの間、PCI追加ボード・マイクロプロセッサ38はそのボードにおける不揮発性ROMから情報を得て、不揮発性記憶装置から検索される予め記憶された情報を適当な構成レジスタに書込む（ブロック38）。一旦これが終了すると、PCI追加ボード・プロセッサは、PCIシステム・プロセッサ42が再試行モードから出て追加ボードにおけるレジスタをアクセスすることを可能にするPCIアクセス許可ビットを書込む。そのレジスタに対するアクセスは第5図における“CONFIG READ OR WRITE”と示された二重ヘッドの矢印によって表される。一旦レジスタを読み取り及び書込む機能が終了すると、PCI追加ボード構成設定は終了し、システムは、今や、追加ボードをPCIに結合する装置とコミュニケーションするための状態にある。

第6図はPCIバス・インターフェース・コントローラのブロック図を示す。PCIバス・インターフェース・コントローラの機能は、部分的には、PCIプロセッサを「再試行」状態に強制し且つそのPCIプロセッサがPCIバス・インターフェース・チップにおけるレジスタをアクセスすることを禁止する制御信号を発生することである。前に説明したコンポーネントと同じ第6図におけるコ

ンポーネントについては更に言及せず、説明もしない。PCIバス・インターフェース・コントローラはPCIスレーブ組合せ論理手段44

及びPCIスレーブ状態マシン46より成る。PCIスレーブ組合せ論理手段44はPCIバスにおける制御信号（PCI_FRAME#及びPCIIRDY#）をデコードし、PCIバス・インターフェース・チップに対するレジスタ読取り又は書き込みオペレーションがPCIシステム・プロセッサによって開始されたことをPCIスレーブ状態マシン46に信号する。そこで、PCIスレーブ状態マシン46は、読取り又は書き込みオペレーションをサービスするに必要な状態を順序付ける。PCIスレーブ組合せ論理手段44は、PCIスレーブ状態マシン46の出力をデコードし、バス・サイクルが終了したことをPCIシステム・プロセッサに信号するようにPCIバスにおける制御信号（PCI_DEVSEL#、PCI_TRDY#、及びPCI_STOP#）を活動化することによって応答する。

最終アクセス許可線32における最終アクセス許可信号がアクティブでない低レベル状態にある場合、PCIスレーブ状態マシン46は、PCIシステム・プロセッサからの読取り又は書き込みオペレーションに応答して「再試行」状態を信号することによって応答するであろう。PCIスレーブ状態マシン46の出力を使用して、PCIスレーブ組合せ論理手段44は、PCI_DEVSEL#信号及びPCI_STOP#信号を活動化すること及びPCI_TRDY#信号を非活動化することにより再試行状態を信号する。PCIシステム・プロセッサは、レジスタに対するアクセスが否定された

こと及びバス・トランザクションがその後再び「再試行」されなければならないことの表示としてその信号シーケンスを使用する。最終アクセス許可信号32がアクティブな高レベル状態にある場合、PCIスレーブ状態マシン46及び組合せ論理手段44は、PCI_DEVSEL#信号及びPCI_TRDY#信号を活動化することによって正規のバス・トランザクションでもって応答する。PCIシステム・プロセッサは、そのレジスタに対する読取り又は書き込みアクセスが

正常に終了したことの表示としてこの信号シーケンスを使用する。「再試行」及び正常な読み取り及び書き込みバス・トランザクションのために必要とされる正確な信号シーケンスは、「PCIローカル・バス仕様書、製造版、改訂2.0」において定義されている。

第7図は、PCIプロセッサ及びPCIバス・インターフェース・チップ（第6図）の間で実施されるハンド・シェーリング手順のためのタイミング図又は事象図を示す。そのハンド・シェーリング・ルーチンは、PCIプロセッサを再試行モードに強制するために必要である。その再試行モードは、PCIバス・インターフェース・コントローラのようなスレーブ装置がPCIプロセッサのようなマスター装置とコミュニケーションする準備ができるていない時に呼び出される。このルーチンのために必要な信号は上述のPCI仕様書において体系化される。それらの信号は、クロック(CLK)、FRAME#、IRDY#、TRDY#、STOP#、及びDEV

SEL#を含む。FRAME#及びIRDY#と呼ばれる信号は、PCIプロセッサがPCIバス・インターフェース・チップにおける構成レジスタをアクセスすることを望む時、そのPCIプロセッサによって信号FRAME#及びIRDY#がPCIバス上に出力される。TRDY#、STOP#、及びDEVSEL#と呼ばれる信号は、PCIプロセッサから出力された信号に応答してPCIバス・インターフェースによって発生された信号である。それらの名称を付された信号及びフローの方向が第6図に示される。数字1、2、3、4、及び5は、PCIバス・インターフェース・チップがPCIプロセッサから出力された信号をサンプルする時の周期を表す。同様に、A、B、及びCとして示された円は、1つの装置が或アクションを開始する時のインスタンス及び他の装置からの反応を表す。例えば、AはPCIバス・インターフェース・コントローラによって開始され、BはPCIプロセッサからの応答である。それぞれの信号に適用される時、STOP#と呼ばれる信号が低レベルである場合、IRDY#信号は降下し、FRAME#信号は上昇する。Cによって示されたもう1つの事象は同様の態様で動作する。最後に、再試行サイクルはインターバル5において終了し、矢印へ

ドが正反対の方向を指す場合の2つの矢印によって示される。
次に、本発明の動作を説明することにする。本発明は、PCIコンピュータ・システムの追加ボードにおいて使用する

ためのプログラム可能な構成レジスタを提供する。要約すると、PCI追加ボードにおけるマイクロプロセッサ12B（第1図）は、追加ボード読み取り専用PCI構成レジスタがPCIシステム構成ソフトウェアによってアクセスされる前に、独特の値をそのレジスタにプリロードさせられる。その結果、一般的なPCIバス・インターフェース・チップは、複数のペンドラによって作られ及び種々のタイプの機能を実施する追加ボードを通して使用可能である。

更に詳しく云えば、マイクロプロセッサ及び不揮発性記憶装置は、通常、追加ボードにおける固有のコンポーネントの一部分である。マイクロプロセッサ及び不揮発性記憶装置は内部追加ボード・バス12C上に設けられる。このバスは、PCIバス・インターフェース・チップによってPCIバスから隔離される。PCIシステムが電源投入される時、PCI-RST#線（第4図）における信号がPCIアクセス許可ビット30をゼロにセットする。同時に、PCIスレーブ状態マシン及びPCIバス・インターフェース・チップにおけるコントローラである組合せロジックは、PCIプロセッサを、いわゆる「再試行」モードに入らせるPCI制御信号線のうちの選択されたものを活動化し、PCIバス・インターフェース・チップ上のレジスタをアクセスしないであろう。

一方、PCIプロセッサがPCIバス・インターフェース・チップにおけるレジスタに対するアクセスを否定される時

、マイクロプロセッサ12Bは、割り当てられた読み取り専用レジスタの値を不揮発性記憶装置12D（第1図）におけるプログラムされたロケーションから読み取るコードを、PCIシステムの電源リセットに統いて実行する。例えば、不揮発性記憶装置はフラッシュ・メモリ、RAM、ROM等であってもよい。そこで、マイクロプロセッサは、PCIバス・インターフェース・チップにおけるPCI構成レジスタにその独特的の値を書き込む。PCIプロセッサにPCIバス・イン

・
一フェース・チップにおける構成レジスタ又は他の任意のレジスタをアクセスさせない再試行状態を解放するために、マイクロプロセッサはPCIアクセス許可ビット22（第4図）を書込む。このビットを書込むことは最終アクセス許可信号線32における最終アクセス信号をアクティブにさせ、PCIスレーブ状態マシン及び組合せ論理手段31は、前に活動化されたPCI制御信号線を非活動化する。一方、これは、PCIプロセッサが構成レジスタをアクセスすることを可能にする。これらのレジスタに対するすべてのアクセスは、PCIシステム構成ソフトウェア14AがPCIシステム・プロセッサ14（第1図）において実行することによって制御される。

追加ボード上にマイクロプロセッサも或いは不揮発性記憶装置も存在しないという適用例においても、PCIバス・インターフェース・チップを使用することが望ましいことがある。読み取り専用構成レジスタに含まれた値が正確であること

が重要でないような特定の適用例においてそのチップを使用することが望ましいこともある。何れの場合も、本発明は、PCIアクセス許可ビットの機能がPCIバス・インターフェース・チップ上の入力ピン22（第4図）によって一時変更されることを可能にする。PCIアクセストレーブ入力ピンは、上記のように、PCI構成アクセスの再試行がPCIアクセス許可ビットによって制御されることを可能にするであろう。PCIアクセストレーブ入力ピンは、それの低レベル状態を終了させる場合、PCIアクセス許可ビットの機能を一時変更するであろうし、PCIバスからのすべての構成アクセスが再試行なしにサービスされることを可能にするであろう。この場合、読み取り専用PCT構成レジスタの電源投入デフォルト値が使用され、独特の値をロードする機能はサポートされない。

本発明の好適な実施例を詳細に説明しそして開示したけれども、当業者には明らかな他の修正及び実施例が本発明の精神及び技術的範囲によってカバーされることは勿論である。

【図1】

FIG. 1

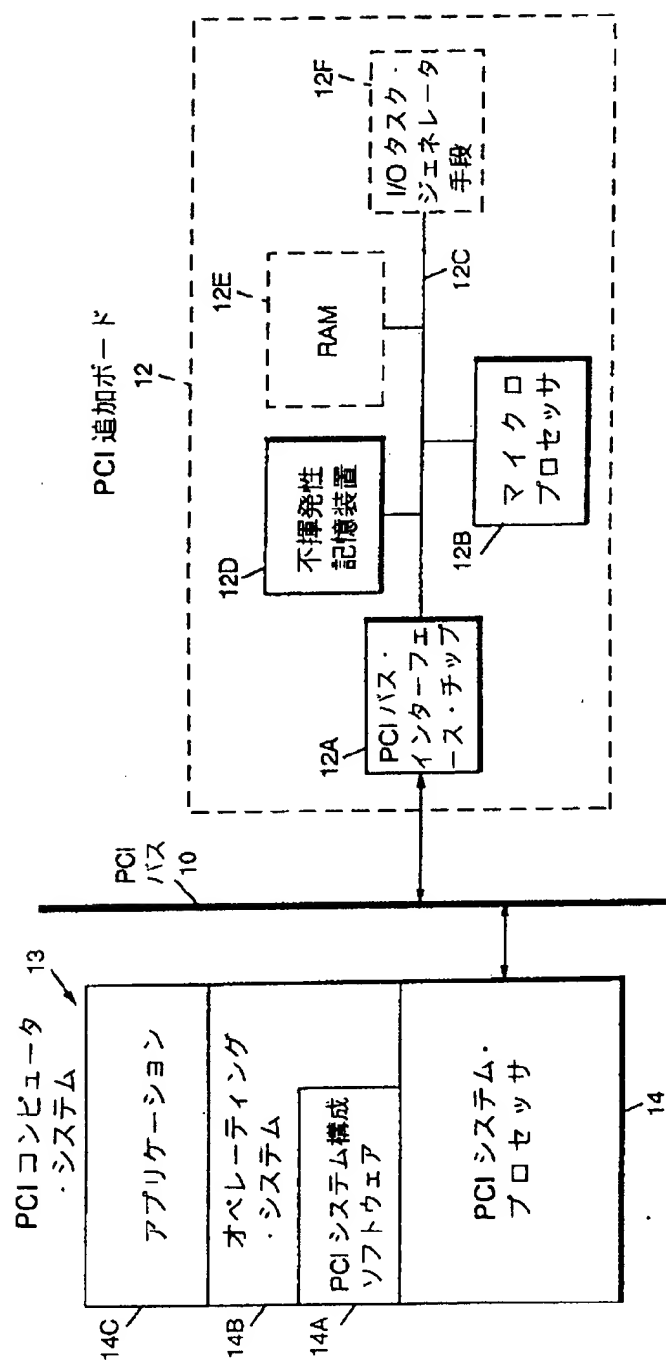
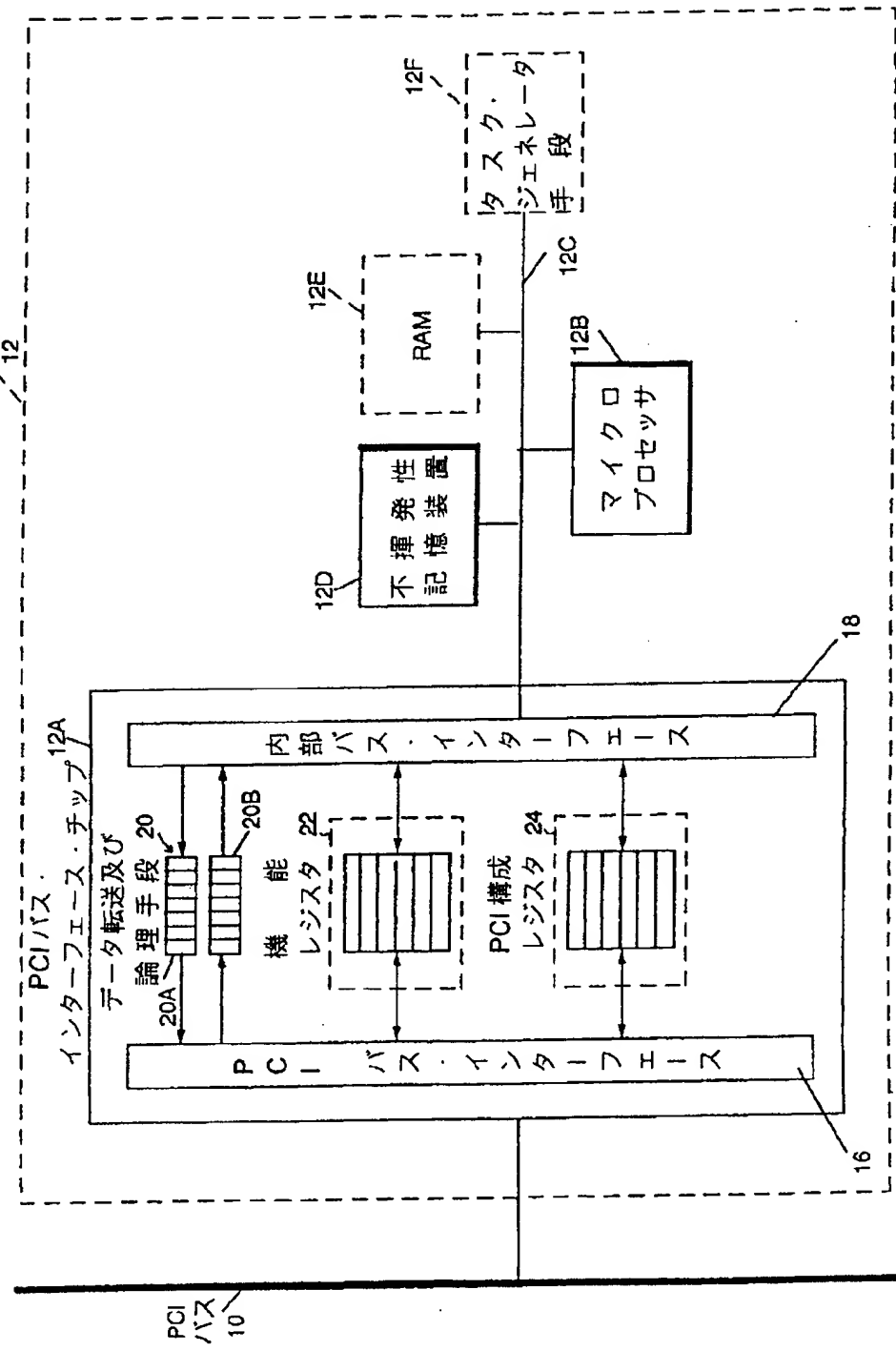


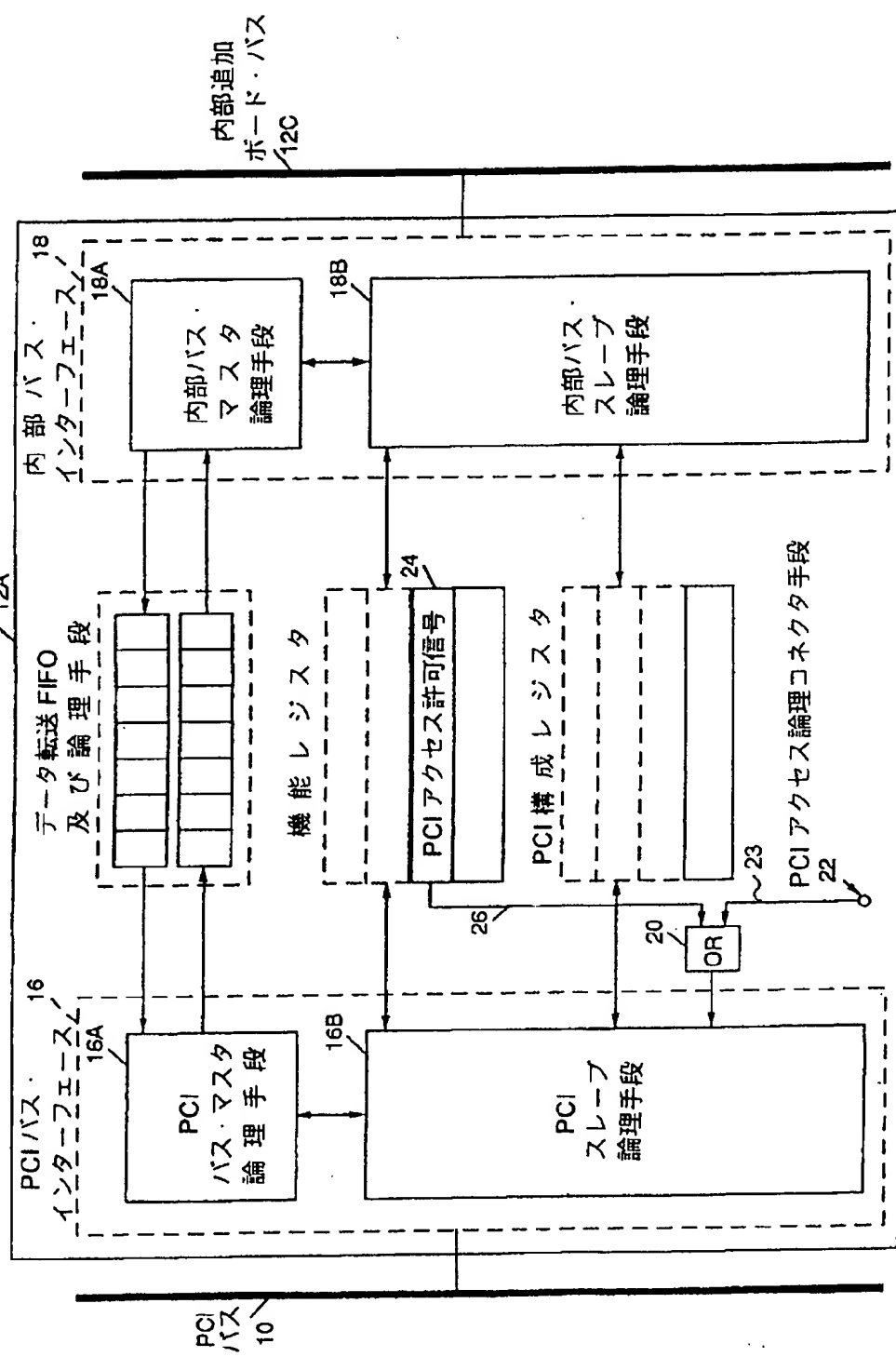
FIG. 2

【図2】



【図3】

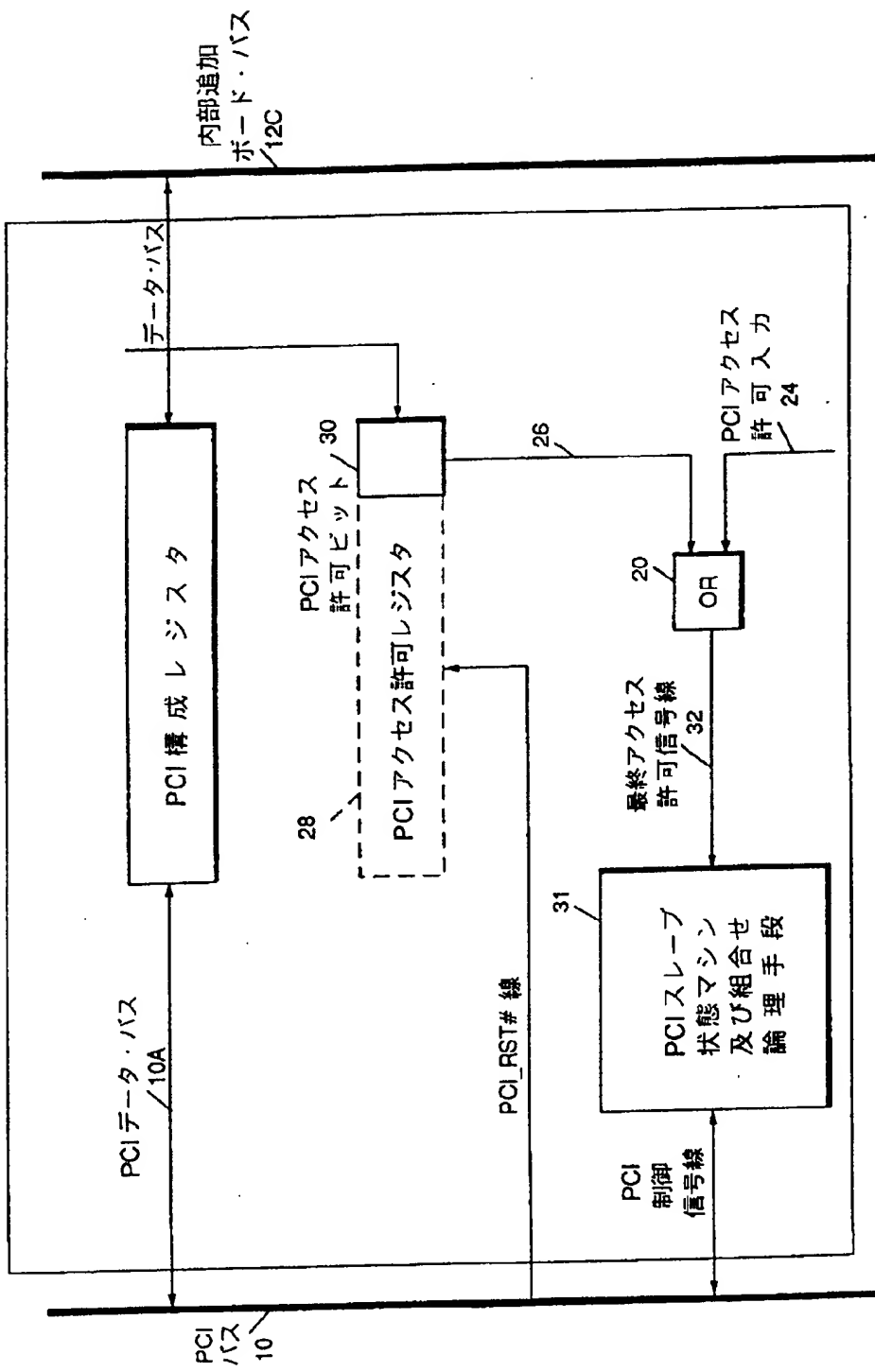
FIG. 3



【図4】

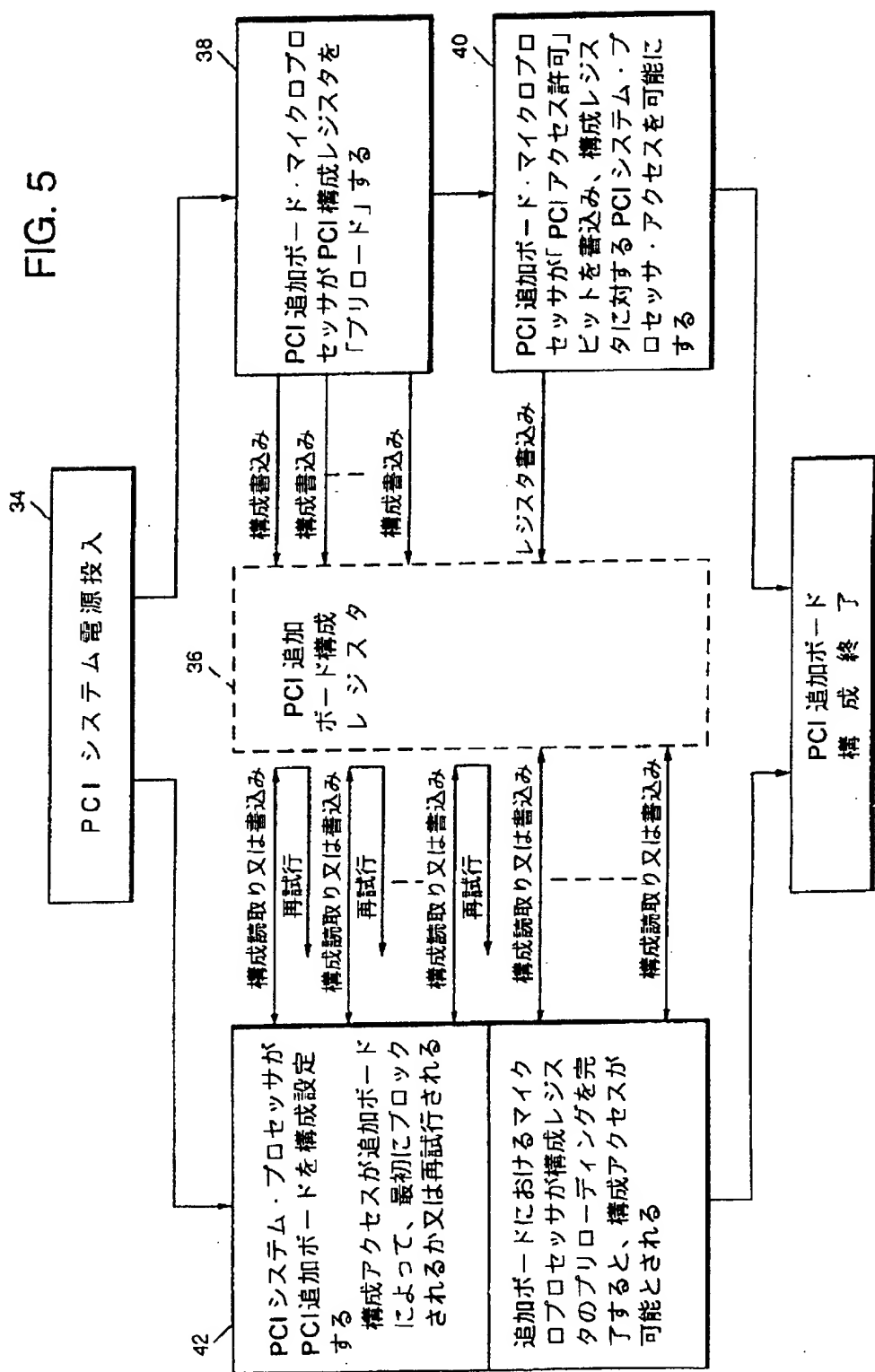
FIG. 4

PCIバス・インターフェース・チップ



[X 5]

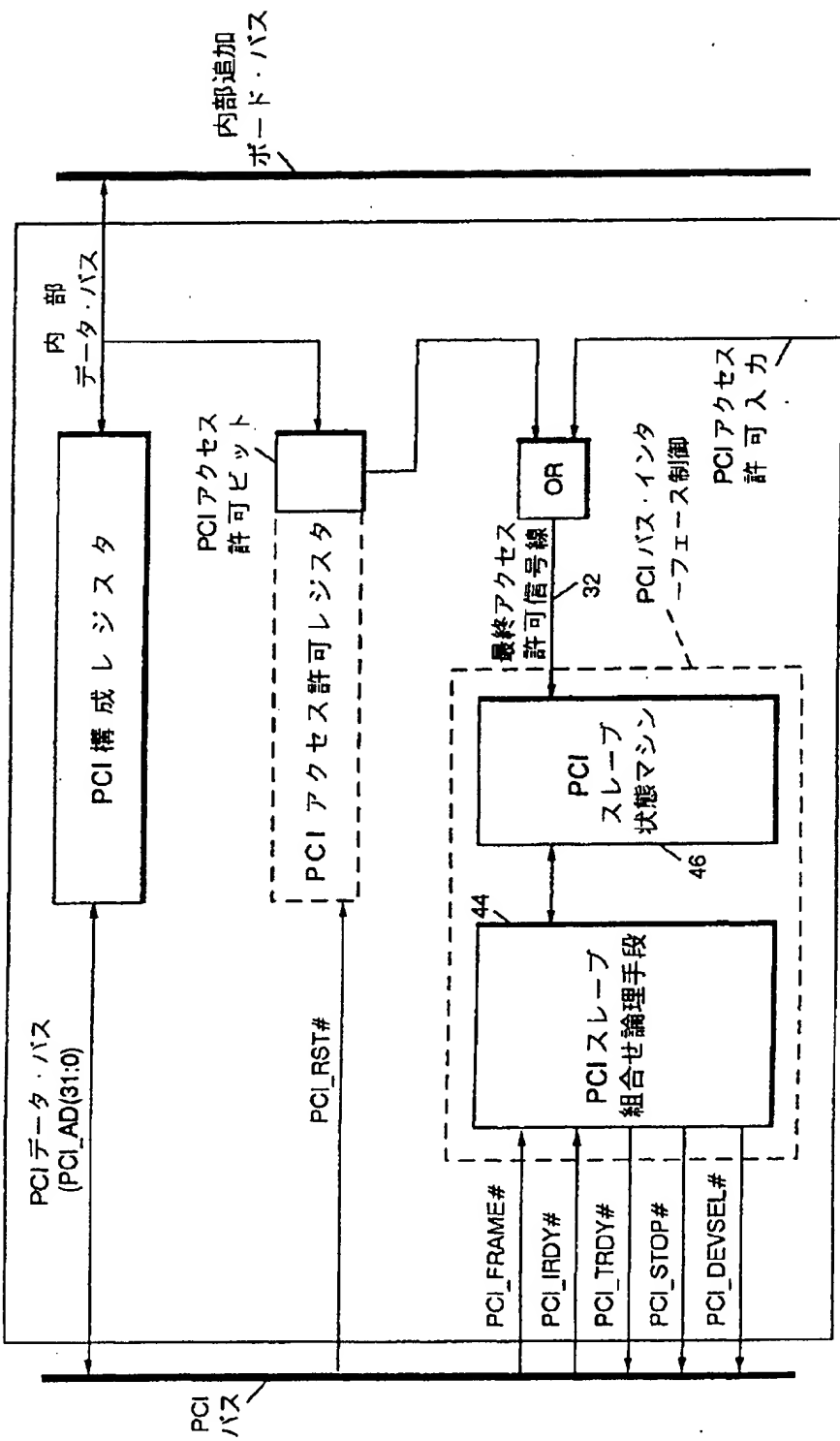
5
FIG.



【図6】

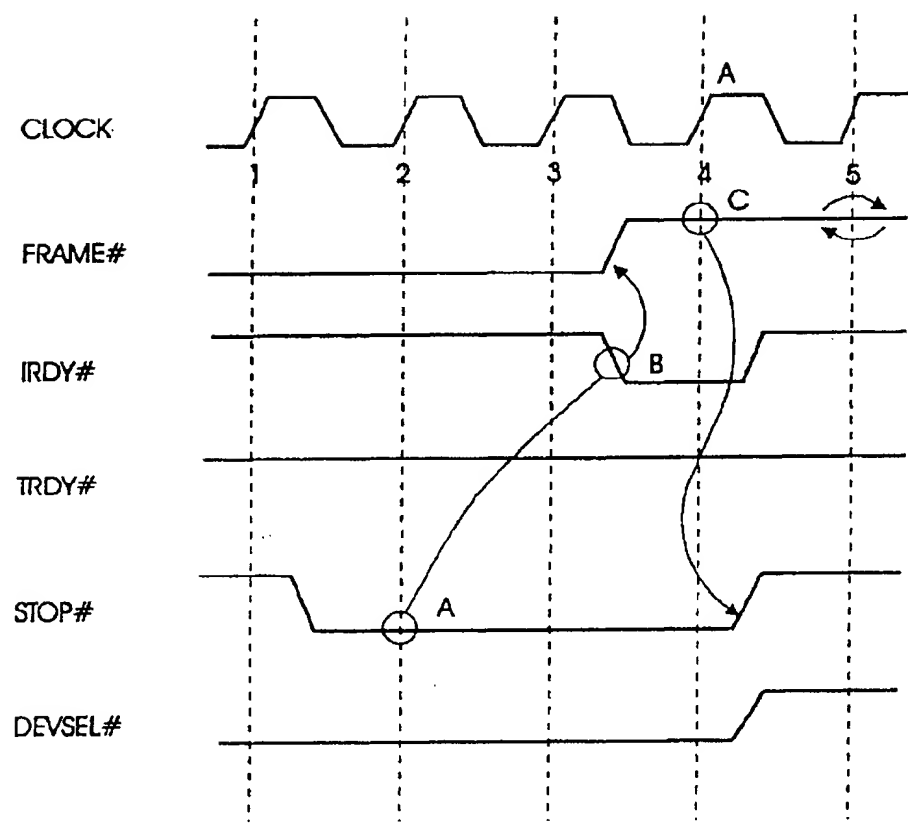
FIG. 6

PCIバス・インターフェース・チップ



【図 7】

FIG. 7



【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 96/01860

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 6 G06F15/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 6 G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US,A,4 403 303 (HOWES ET AL) 6 September 1983 see column 1, line 67 - column 3, line 28; claim 1; figures 3,4 ---	1,9
Y	WESCON TECHNICAL PAPERS, 27 - 29 September 1994, NEW YORK, US, pages 568-573, XP000532626 GEBER & YEE: "Peripheral Component Interconnect (PCI) Interface with the Quicklogic QL16x248 FPGA" see page 571, right-hand column, paragraph 4 - page 572, right-hand column, paragraph 1 ---	1,9
A	WO,A,86 05293 (BURROUGHS) 12 September 1986 see page 19B, line 6 - line 13 -----	10



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

& document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

9 September 1996

Date of mailing of the international search report

26.09.96

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5812 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tel. 31 651 epo nl.
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Gill, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Item	Application No
	PCT/EP 96/01860

Parent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US-A-4403303	06-09-83	NONE		
-----	-----	-----	-----	-----
WO-A-8605293	12-09-86	US-A- 4750113 AT-T- 112870 CA-A- 1246748 DE-D- 3650092 DE-T- 3650092 EP-A- 0213183 JP-B- 5019180 JP-T- 62500475	-----	07-06-88 15-10-94 13-12-88 17-11-94 24-05-95 11-03-87 16-03-93 26-02-87
-----	-----	-----	-----	-----

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

フロントページの続き

(72)発明者 ローガン、ジョセフ、フランクリン
アメリカ合衆国ノース・カロライナ州ラレー
イ、ウエストウッド・プレイス 4005
(72)発明者 パラッシュ、アヴィ
イスラエル国ラマト イーシヤイ、ツゼー
ロン・ストリート 12

⑫ 公開特許公報 (A)

昭63-107254

⑬ Int.Cl.¹H 04 L 11/20
H 04 B 7/15
H 04 L 11/00

識別記号

102

庁内整理番号

A-7117-5K
7323-5K

⑭ 公開 昭和63年(1988)5月12日

310

B-7928-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

⑮ 発明の名称 衛星パケット通信方法

⑯ 特願 昭62-159328

⑰ 出願 昭62(1987)6月25日

優先権主張

⑱ 昭61(1986)6月26日 ⑲ 日本(JP) ⑳ 特願 昭61-150811

㉑ 発明者 小林 和朝 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

㉒ 出願人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

㉓ 代理人 弁理士 内原 晋

明細書

発明の名称 衛星パケット通信方法

特許請求の範囲

衛星の利用したパケット通信システムにおいて、地上局から宛先アドレスを付加したデータ衛星に送信し、全ての局は衛星からデータを受信、宛先アドレスをみて自局へのデータだけを取り込むことによりパケット交換を行い、端末と地上局との間に張られている複数のロジカルチャネルに対応して地上局間でロジカルリンクを張り、誤り再送、送達確認、フロー制御を行うことを特徴とした衛星パケット通信方法。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、衛星回線を利用したパケット通信システムに関するものである。

(従来の技術)

端末とホストコンピュータ及びホストコンピュータどうしのデータ通信高品質が要求される。というのはプログラムの転送の場合、1ビットでも異なると相手に届いたプログラムはバグが存在するようになる。又銀行におけるデータベースのリモートからの書きかえにおいて、誤って書き換えられると大きな問題となる。

したがって通常のデータ通信高品質な通信が要求され、それを保障するために伝送制御手順いわゆるプロトコルが存在する。第1図はデータ通信を示す図で、伝送制御UNIT200,250がプロトコルを実行する。この伝送制御UNITは端末及びホストに内蔵されている場合が多い。プロトコルの基本動作は受信側で間違いなく受け取ったという確認を取りながら、送信側でデータ送信することである。もし確認が取れなかった場合は、再送することによって高品質の通信を実現している。第2図に伝送制御UNITのブロック図を示す。端末もしくはホストからきたデータの塊に対してフレーム送信処理210で送信データにシーケンス番号を付加し、

フレーム出力230にわたす。同時に再送に備なえて内蔵されたバッファに蓄える。フレーム出力230ではデータの塊の先頭と終りの識別のためのフラグとデータの誤りの検出のために冗長ビットを付加し、回線へ送信する。フレーム入力240ではデータの先頭と終りを識別し、かつデータと冗長ビットからデータに誤りがあるかどうかを判定し、誤りがあれば破壊し、正しければフレーム受信処理220に送る。このとき、データではなく受信確認フレーム(ACK)であれば、フレーム送信処理210へ送る。フレーム受信処理220では受信データのシーケンス番号をチェックし、正しければ端末もしくはホストへ送る。同時にACKを生成してフレーム出力230へ送る。

第3図はフレーム送信処理210を示すブロックである。端末もしくはホストからきたデータに対して、付加器211でデータにシーケンス番号を付加し、フレーム出力230へ送ると同時に、バッファ212へ送る。同時にタイマ213を動作させる。タイマ213がタイムアウトを示すと、切換スイッチ

この問題の一つの解決法は、第6図に示すように端末(DTE)と衛星地上局との間にサテライトディスプレイコンベンセイションユニット(SDCU)500, 550をおくことである。ネットワークから見たプロトコルを持つ端末及びホストコンピュータをDTE(データターミナルイクイップメント)と呼ぶ。

この方法はDTEをSDCU間と、SDCUとSDCU間のプロトコルを異なるものである。SDCUではDTEからデータを正しく受信すると、すぐに受信確認(ACK)を返し、DTEとSDCUとの間で従来のプロトコルを実行する。一方SDCUとSDCU間では受信確認(ACK)を受信しないでもある個数連続的にデータを送信できるプロトコルを採用する。

第7図にSDCUのブロック図を示す。基本的には第2図の伝送制御ユニットをDTE側と衛星回線側とに持ち、それらが第7図に示されるように接続されている。2つの伝送制御ユニット510, 520のハード的な違いは衛星回線側の伝送制御ユニットのフレーム送信処理210と521内の再送バッファの容量が大き

214を切り換え、バッファ212に蓄えられているデータをフレーム出力230へ送り、再送を行なう。タイマ213がタイムアウトになる前にフレーム入力240から受信確認フレーム(ACK)を受信すれば、切換スイッチ214を切り換え、バッファに蓄えられるデータを破棄する。

第4図はフレーム受信処理220を示すブロック図である。フレーム入力240からのデータのシーケンス番号チェック221で調べ、OKならば、データを端末およびホストへ送り、同時にACK生成222でACKを生成し、フレーム出力230へ送る。

第5図に伝送制御UNITの動作を示す。通常、地上回線では第5図のように1つデータ(DATA)を送信して、その受信確認(ACK)が戻って来るまでの次のデータを送信しない。ここで地上回線のかわりに衛星回線を用いると、伝搬遅延のためにスループットが低下する。というのはデータを送信して受信確認(ACK)が戻って来るまでに往復の伝搬遅延時間かかり、連続して送信できなくなるためである。

いことである。というのは送信したデータをACKが戻って来るまで蓄積するが、衛星回線ではACKが戻って来るまでに大きな時間がかかるためである。第8図にSDCUを用いた場合の動作を示す。

ところで、今まで衛星回線を専用回線として見ていたが、衛星回線にはどの局からも衛星にアクセスできるマルチアクセス性とどの局からの信号を受信できるブロードキャスト性をもち、これを生かしてパケット交換を実現する方法が考えられている。送信データに宛先アドレスを付加して衛星に送信する。全ての局はこれらのデータを全て受信し、宛先アドレスをみて、自局宛のデータのみを取り込む。このようにしてパケット交換を実現することができる。

この従来例として、米国のARPA(アドバンスリサーチプロジェクトエイジェンシー)ネットワークの1部に前述の衛星ネットワークを用いることが考えられた。第9図に従来例を示す。

第10図には地上局の構成を示すもので、送受信機、モデム、アクセス制御からなる。アクセス制御には衛星回線で衝突しないように送信を制御する方法と到着したデータを即送信し、衝突したときには再送する方法とがある。又自局宛のデータだけを取り込むアドレスフィルタも備えている。伝送制御手順はこの場合、End-End間つまり端末-端末、端末-ホスト間で行っている。したがって、初めの方で述べたように高速のデータ通信はできないことになる。

一方、CCITTなどで標準化が進んでいるパケットネットワークは第11図に示すようにDTEとネットワークの入口であるDCE(データ サーキット ターミネイティング イリイップメント)との間をCCITT勧告X.25で接続されている。ISOの参照モデルで表すと、第112図のようになり、下から3層までを定義している。2層のデータリングは第2図に示した伝送制御UNITで行っているプロトコルと同じで、DTE-DCE間で受信確認が行なわれている。3層のネットワークは単一のDTE-DCE間の回線に

複数のロジカルチャネルを同時に設定する手段を持ち、ロジカルチャネル毎に独立のデータ通信が可能となる。ロジカルチャネルは、通信に先立ち通信相手との間に設定される見かけ上の回線(仮想回線)であり、通信が終ると解除される。第13図にX.25用の伝送制御UNITを示す。図に示されるようにリンク制御回路200とパケット制御回路600から成る。リンク制御回路は第2図の伝送制御UNIT200と同じで、誤りに対して再送などを行い高品質のデータ通信を実現する。パケット制御回路600はロジカルチャネル対応に送達確認、フロー制御を行う複数のロジカルチャネル制御630と複数のロジカルチャネル制御630の出力パケットを多重しリンク制御回路200へ送るロジカルチャネル制御マルチプレキサー610とリンク制御回路200からのパケットを対応するロジカルチャネル制御630へ送るロジカルチャネルディマルチプレキサー620から成る。

(発明が解決しようとする問題点)

以上からわかるように、衛星回線のもつマルチアクセス性とブロードキャスト性を利用した従来の方式ではスループットの低下し、標準端末の接続も不可能である。

本発明の目的は衛星回線の持つマルチアクセス性とブロードキャスト性を生かし、且つ衛星回線の長い伝搬遅延、誤りの発生などの欠点を補い、標準プロトコル端末、ホストの接続を可能する衛星パケット通信装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、衛星を利用したパケット通信システムにおいて、端末と地上局との間でリンク及び該リンクに複数のロジカルチャネルを張り、誤り再送、送達確認、フロー制御を行い、端末と地上局との間に張られている複数のロジカルチャネルに対応して地上局間でロジカルリンクを張り、誤り再送送達確認、フロー制御を行うことを特徴とする。

(実施例)

本発明は地上局とDTEとの間にSNP(サテライトネットワークプロセッサ)700をおいたものである。SNP700はDTEとの間ではX.25プロトコルを実行し、SNPとSNP間ではサテライト伝送制御を実行する。第14図に全体図を示すX.25プロトコルを実行するX.25プロトコルを実行するX.25インターフェースは第13図に示されるパケット制御回路600とリンク制御回路200から成る。サテライト伝送制御はX.25バーチャルサーキットに1対1に対応させた複数ロジカルリンク制御から成り、このロジカルリンク制御は通信先のロジカルリンク制御との間で伝送制御手段を実行する。第14図で示すと、ロジカルリンク制御A1とロジカルリンク制御C1、ロジカルリンク制御A2とロジカルリンク制御B3というようになってロジカルリンク制御を行なう。ロジカルリンク制御間の対応は、次のようにして行われる。ロジカルリンク制御から出力されたデータの先頭に第15図のように宛先アドレス、自局アドレス、宛先ロジカル番号、自局ロジカル番号、シーケンス番号を付加し、このフォー

マットで衛星回線に送信する。すべての地上局はこのデータを受信し、宛先アドレスを見、自局のアドレスならば取り込み、SNPへ送る。SNPではデータ宛先ロジカルリンク番号を見、対応するロジカルリンク制御へ送る。以上のようにしてロジカルリンク制御間で通信が行なわれる。第16図にSNP700のブロック図を示す。SNP700はX.25インターフェース800とサテライト伝送制御900から成る。X.25インターフェース800は第13図のX.25用伝送制御UNITと同じである。サテライト伝送制御900はX.25インターフェース800の複数のロジカルチャネル制御630と1対1に接続された複数のロジカルリンク制御930で送達確認、誤り再送制御、フロー制御を行い、ロジカルリンクマルチブレクサ910で複数のロジカルリンク制御830の出力データを多重し、地球局へ送り、ロジカルリンクディマルチブレクサ920で地球局からのデータを対応するロジカルリンク制御930へ送る。第17図にロジカルリンク制御のブロック図を示す。ロジカルチャネル制御630からのデータに対して、付加器211で

データにアドレス、ロジカルリンク番号、シーケンス番号を付加し、ロジカルリンクマルチブレクサ910へ送ると同時に、バッファ12へ送る。同時にタイマ213も動作させる。タイマー213がタイムアウトを示すと、切換スイッチ214を切り換え、バッファ212に蓄えられているデータをロジカルリンクマルチブレクサ910へ送り、再送を行なう。タイマー213がタイムアウトになる前にDATA識別931から受信確認(ACK)を受ければ、切換スイッチ214を切り換え、バッファに蓄えられたデータを破棄する。これは受信確認されたデータ再送する必要がなくなるためである。DATA識別931では、データ(DATA)と、受信確認(ACK)とを識別し、ACKをタイマ213と切換スイッチ214へ送り、DATAをシーケンス番号チェック221へ送る。シーケンス番号チェック221ではデータ(DATA)のシーケンス番号を調べ、OKならば、データをロジカルチャネル制御630へ送り、同時にACK生成222でACKを生成し、ロジカルリンクマルチブレクサ910へ送る。

(発明の効果)

以上述べたように、本発明は衛星回線のもつマルチアクセス性とブロードキャスト性を有效地に生かしつつ高スループット、標準端末の収容を可能とする。

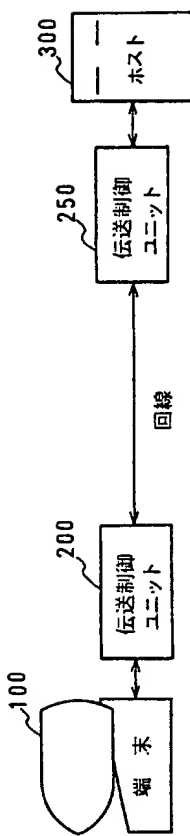
図面の簡単な説明

第1図はデータ通信を示す図、第2図は伝送制御UNITのブロック図、第3図はフレーム送信処理を示すブロック図、第4図はフレーム受信処理を示すブロック図、第5図は伝送制御UNITの動作示す図、^{第7図はサテライトディインパクションユニット(SDCU)を示す図、}第6図は従来の1つを示す図、^{第8図はSDCUの動作を示す図、}第9図はもう1つの従来例を示す図、第10図は従来例の地上局を示す図、第11図はパケットネットワークを示す図、第12図はISOの階層モデルを示す図、第13図はX.25用伝送制御UNITを示す図、第14図は本発明を示す概念図、第15図は衛星回線上のデータフォーマットを示す図、第16図はサテライトネットワークプロセッサのブロック図、第17図はロジカルリンク制御のブロック図である。

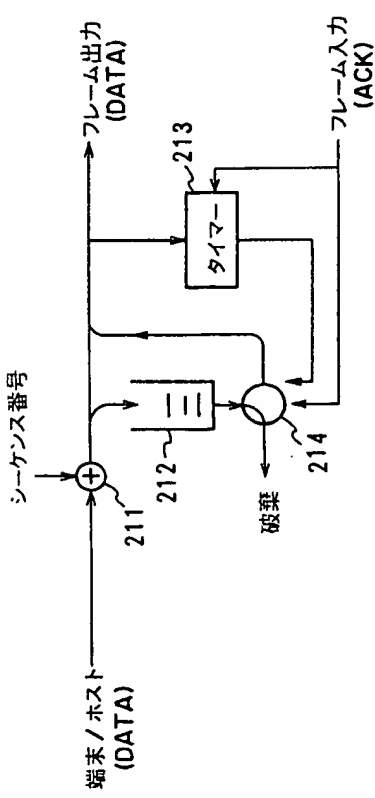
図において、100は端末、200は伝送制御UNIT、300はホスト、210はフレーム送信処理、220はフレーム受信処理、230はフレーム出力、240はフレーム入力、211は付加器、212はバッファ、213はタイマー、214は切換スイッチ、221はシーケンス番号チェック、222はACK生成、400はデータタミナルイクリップメント(DTE)、500はサテライトディレイコンベンセイションユニット(SDCU)、510はDTE伝送制御ユニット、520はサテライト伝送制御ユニット、520はサテライト伝送制御ユニット、521はフレーム送信処理、600はパケット制御回路、610はロジカルチャネルマルチブレクサ、620はロジカルチャネルマルチブレクサ、630ロジカルチャネル制御、700はサテライトネットワークプロセッサ(SNP)、800はX.25インターフェース、900はサテライト伝送制御、910はロジカルリンクマルチブレクサ、920はロジカルリンクマルチブレクサ、930はロジカルリンク制御、931はDATA識別である。

代理人 弁理士 内原 滉

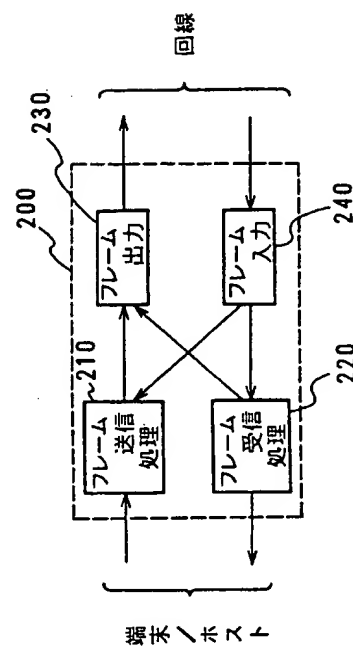
第1図



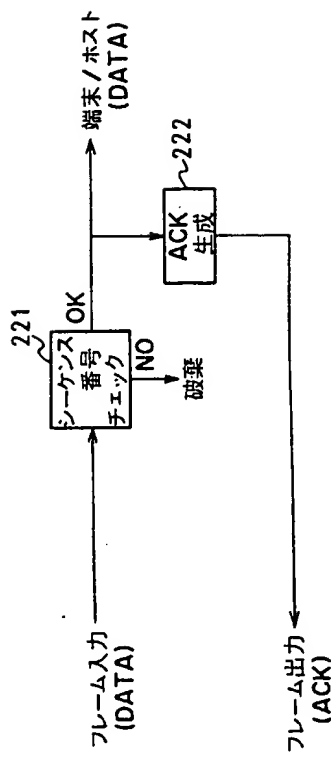
第3図



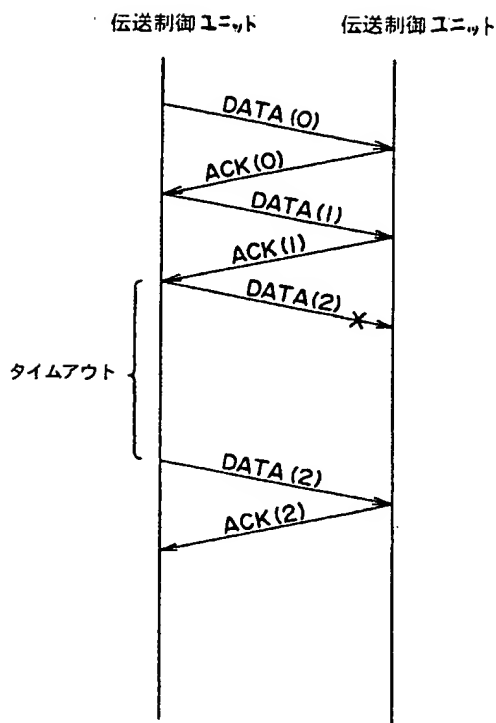
第2図



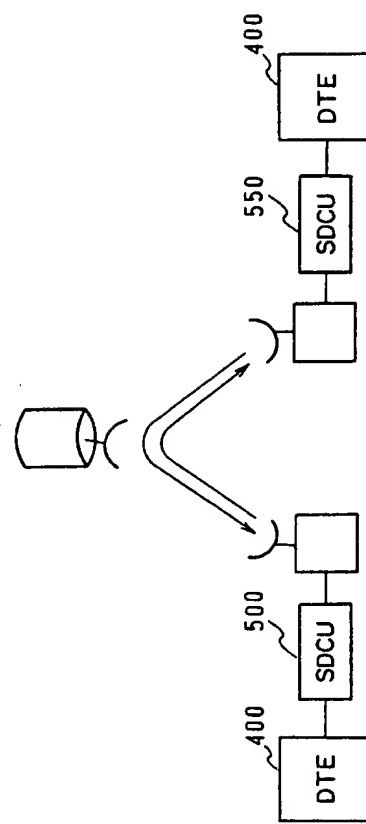
第4図



第 5 図

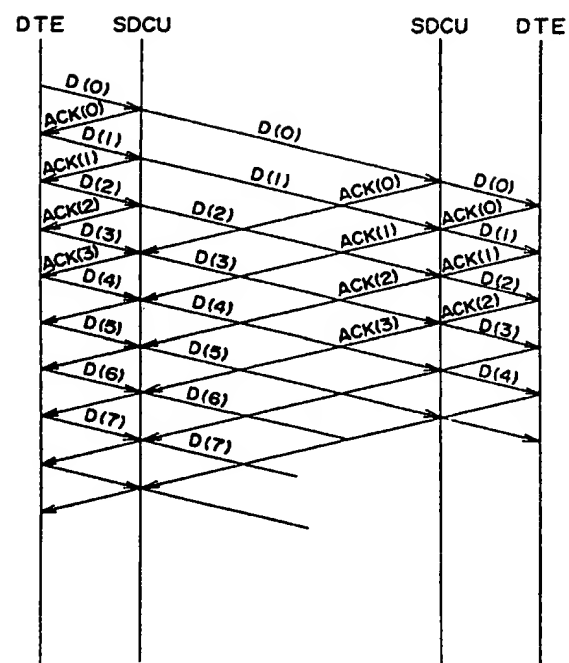
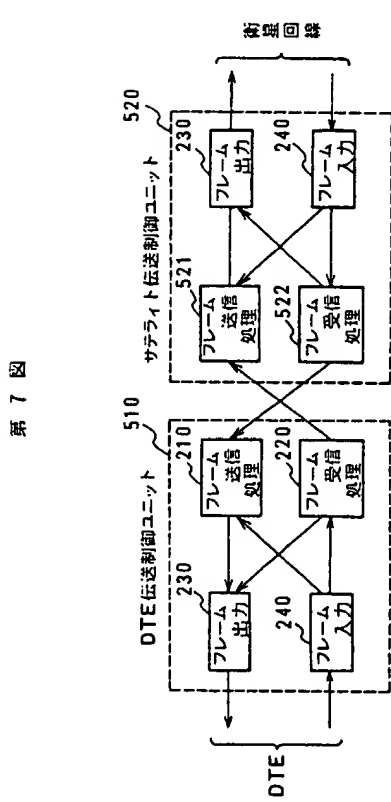


第 6 図

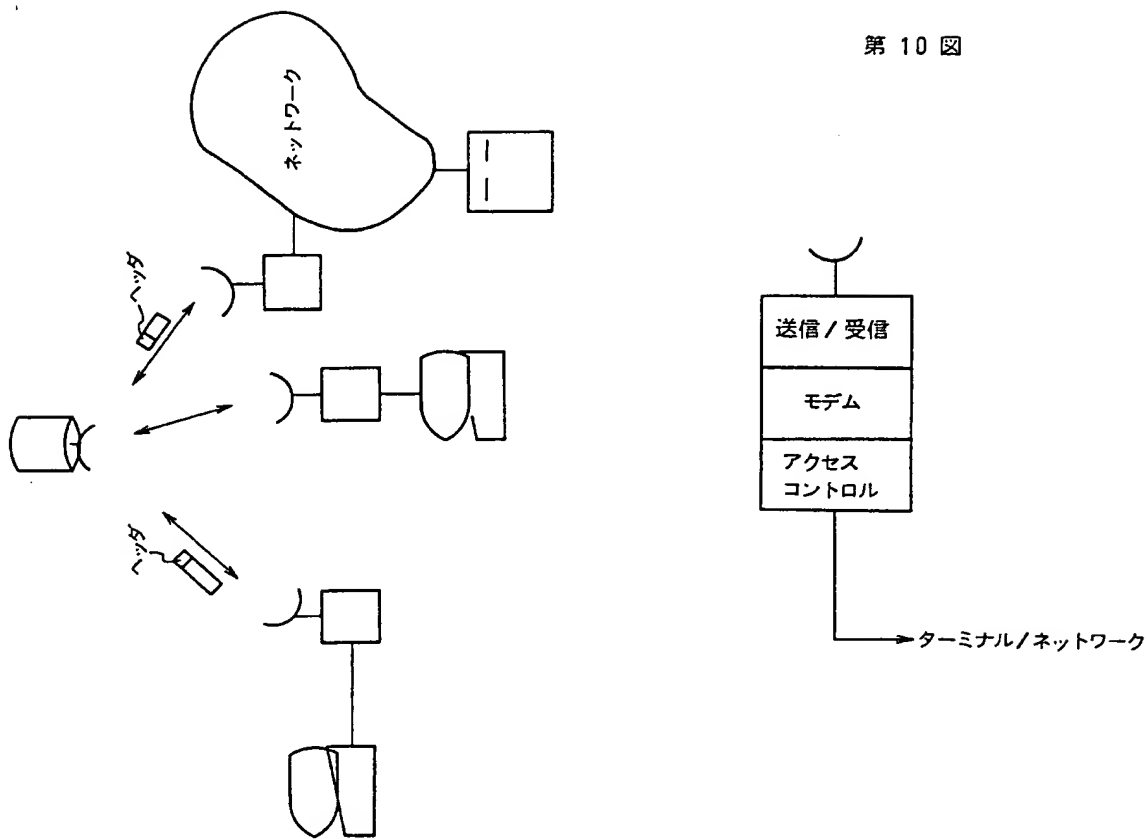


DTE : データターミナル イワイップメント
SDCU : サテライト ディレイ コンペニセイト ユニット

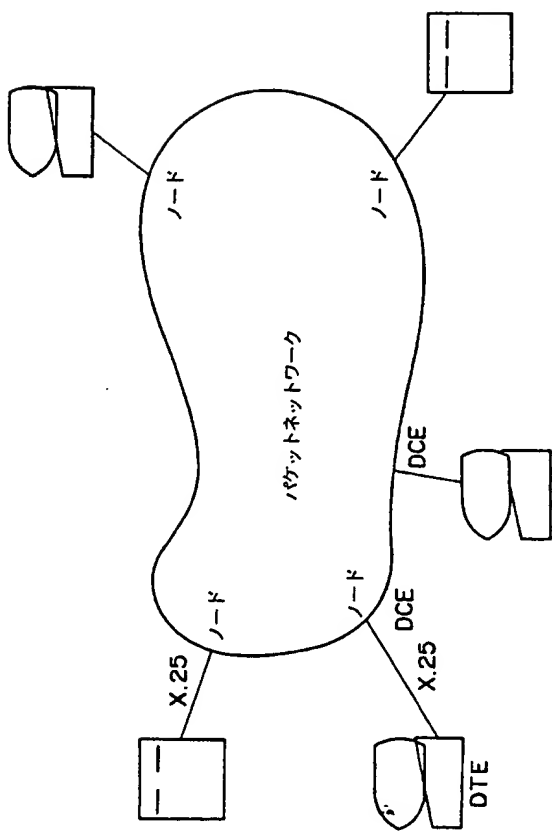
第 8 図



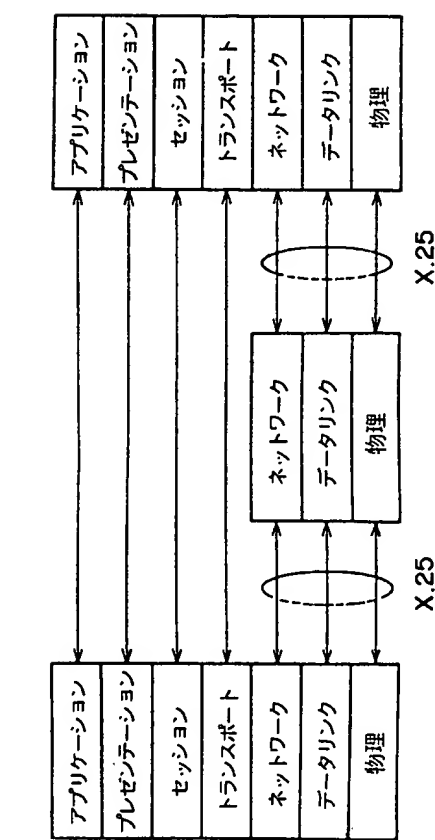
第10図



第9図

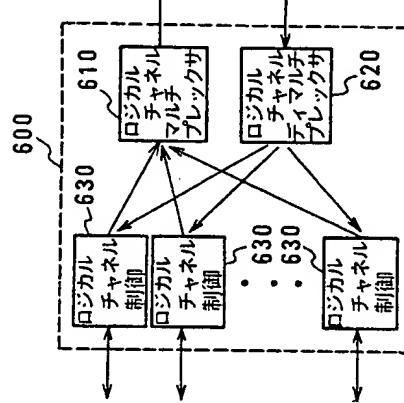
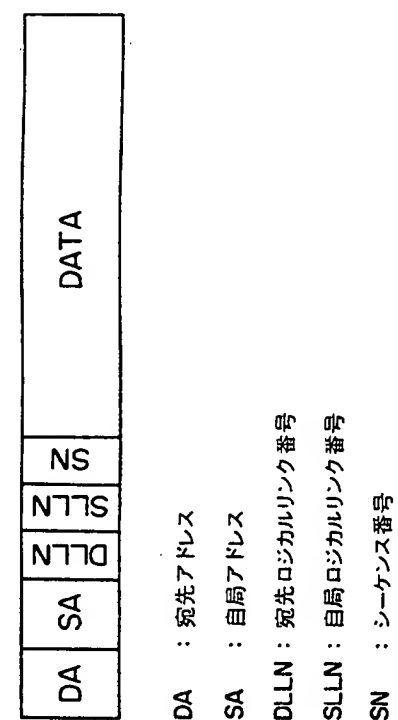


第11図

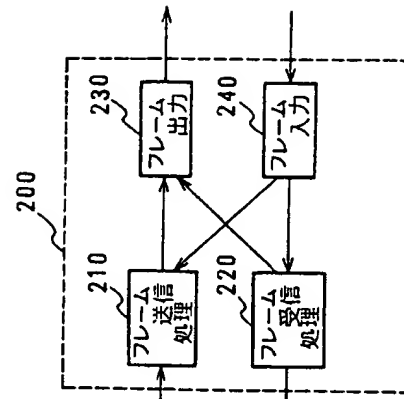


第12図

第 13 図

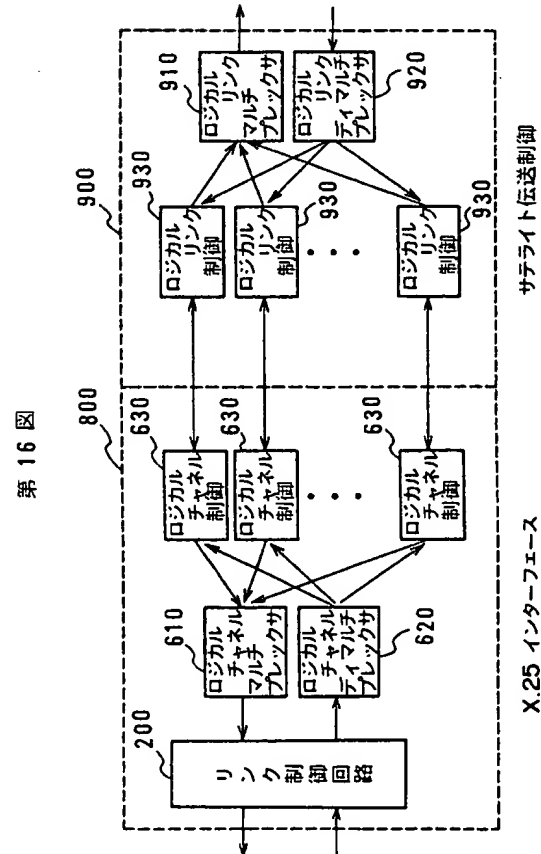
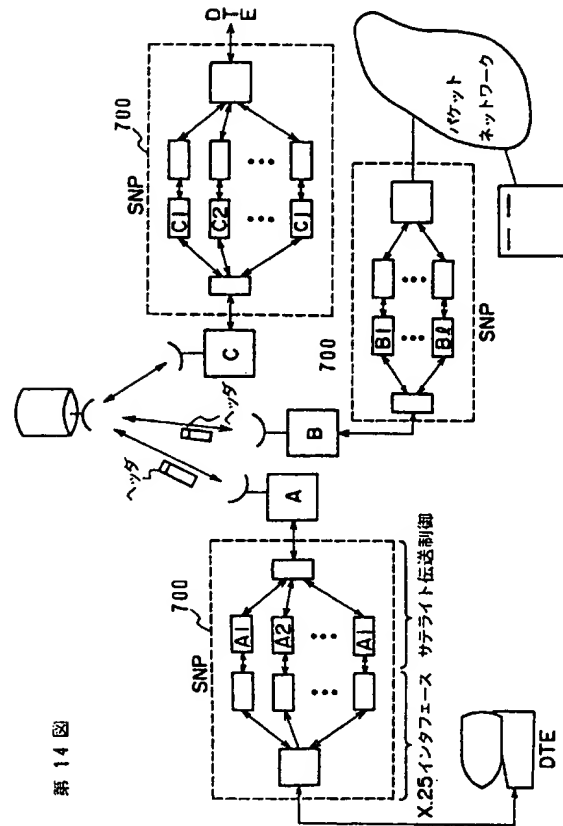


パケット制御回路



リンク制御回路

第 14 図



X.25インターフェース サテライト伝送制御

第17図

